

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor. 75. 2014;1–203.
2. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas. 2019;8(5):55.
3. Nilawati LN. Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Berbasis Web Di Puskesmas Pajang Surakarta. 2015;1–9.
4. Thenu VJ, Sedyono E, Purnami CT. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo. *J Manaj Kesehat Indones*. 2016;4(2):129–38.
5. Muliansah R, Budihartanti C. Analisa Pemanfaatan e-Puskesmas di Loket Pendaftaran pada Puskesmas Kecamatan Pademangan dengan Metode PIECES. *J Comput Sci Eng*. 2020;1(1):17–29.
6. Susilo DA, Sugiarsi S, Kurniawan A. Hubungan Unsur Manajemen Dengan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Di Kabupaten Boyolali. 2015;1–11.
7. Riadi M. Pengertian, Fungsi & Kegiatan Pokok Puskesmas. 2015;
8. RI M kesehatan. Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 43 tahun 2019. 2019;126(1):1–7.
9. Handayani N, Izzatusholekha. Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dalam Meningkatkan Pelayanan di Puskesmas Sawangan, Depok. *Semnas*. 2014;(511):161–70.
10. Utama Y. Sistem Informasi Berbasis Web Jaringan Sistem Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sruwijaya. *J Sist Inf*. 2011;3(2).
11. Satrianegara MF. Buku Ajar Organisasi Dan Manajemen Pelayanan Kesehatan Serta Kebidanan. Jakarta: Salemba Medika; 2009.
12. Romi Satria Wahono. Literature Review Pengantar dan Metode. 2016;1–7.
13. Pinerdi S, Ardianto ET, Dwi Elisanti A. Tingkat Penerimaan dan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Di Kabupaten Jember. *J Manaj Kesehat Indones*. 2020;1(2):104–12.
14. Annisa AH& AM &Dharminto. Hubungan Faktor Manusia, Organisasi Dan Teknologi Terhadap Net-Benefit Dari Sikp Kabupaten Demak. *J Kesehat Masy*. 2021;9(3):402–6.
15. Megantari NWA, Purnama IN, Paramitha AAIL. Model Sistem Informasi pada Puskesmas Pembantu Pejukutan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jutisi J Ilm Tek Inform dan Sist Inf*. 2020;9(1):1–10.
16. Menarianti I, Nada AK. Kelayakan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Puskesmas DukuhSeti. *J Ilm Penelit Teknol Inf &Komputer*. 2021;2(1):12–8.
17. Hananto FD, Rumanti AA, Supratman NA. Analisis dan perancangan sistem informasi manajemen pada upt puskesmas rawabuntu kota tangerang. *e-Proceeding Eng*. 2020;7(2):5063–70.
18. Munawaroh SWS. Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpuskesmas) berbasis Cloud Computing. *Teknol Inf Din*. 2012;17(2):141–6.

19. Yani BKD, Lazuardi L. Fungsi Esensial Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Kota Yogyakarta. *J Esensial Sist Inf Manaj Puskesmas di Kota Yogyakarta*. 2018;3(3):78–84.
20. Cahyani APP, Hakam F, Nurbaya F. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Gatak. *J Manaj Inf dan Adm Kesehat*. 2020;3(2):20–7.
21. Maniar J et al. Perancangan Sistem Pelayanan Posyandu Pada Puskesmas Bangkeleklila. 2019;1(1):21–6.
22. Tiara LiI, Subinarto. Analisis Penyebab Tidak Digunakannya Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) dalam Penerimaan Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Kalimas Kecamatan Randudongkal Kabupaten Pemalang Analysis. *Rekam Medis dan Inf Kesehat*. 2019;2(2):65–74.
23. Lusyana A, Wilhelmina Priskawati A. Penerapan Sistem Informasi Kesehatan Berbasis Komputer di Puskesmas Jongaya Kota Makassar. *Promot Prev*. 2020;2(1):19–26.
24. Haris M, Masrizal. Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Tanjung Medan Kab.Labuhan Batu Selatan Berbasis Web. *Ilm Fkultas Sains dan Teknol*. 2020;8(2):60–4.
25. Wagiran, Wisnawati. Perancangan Sistem Aplikasi Pendaftaran Rawat Jalan Di Puskesmas Tempunak Menggunakan Microsoft Access. *J Perekam Medis dan Inf Kesehat*. 2020;3(1):14–9.
26. Eprilianto DF, Sari YEK, Saputra B. Mewujudkan Integrasi Data Melalui Implementasi Inovasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Teknologi Digital. *JPSI (Journal Public Sect Innov*. 2019;4(1):30.
27. Farhans MI, Susanto F. Rancang Bangun Aplikasi Layanan Kepuasan Pasien di Puskesmas Sukodadi Lamongan Berbasis Website. *Natl Conerence Ummah*. 2020;
28. Alfa E, Yhola M, Febrianto A, Sukma RF, Puskesmas P, Informai S, et al. Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dalam Peningkatan Pelayanan Kesehatan Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Gondang Tulungagung. *22AD*;2021.
29. Sundari J. Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web. *IJSE – Indones J Softw Eng*. 2016;2(1):44–9.
30. santoso I. *Interaksi Manusia dan Komputer*. 2009.
31. Asosiasi Penyelenggara jasa internet indonesia. Laporan Survei Internet APJII 2019 - 2020 [Internet]. 2020. Available from: <https://apjii.or.id/survei>
32. Iskandar A, Sudirman A, Meilani S, Sulaiman OK, Ramadhani R, Wahyuni D et al. *Aplikasi Pembelajaran Berbasis TIK*. 2020.
33. Utami ID, Santosa I, Annisa R, Simanjuntak IR, Permatasari UA, Faizah N. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) (Studi Kasus: UMKM Sumber Jokotole, Socah, Bangkalan). *INTEGER J Inf Technol*. 2019;4(1):1–10.
34. Sefri Hardiansyah E. Membangun Sistem Informasi Kesehatan Puskesmas Cibaregbeg. *J Abdimas Dewantara*. 2018;53(9):1689–99.
35. Puryani. *Urgensi Maintainability Kualitas Software Dalam Pengembangan Sistem Inormasi*. 2017.